



Vitrificateur USAGE **CLASSIQUE** Idéal chambres



- Résiste à l'abrasion, aux chocs, aux frottements.
- Séchage rapide : permet d'appliquer 2 couches dans la journée.
- Prêt à l'emploi, sans odeur : grand confort d'application au rouleau.

HABITAT DURABLE

GAMME de produits BOIS INTERIEURS CECIL PRO labellisée « Habitat durable » : des produits spécialement étudiés et testés sellon les normes européennes sur leur faible impact sur l'utilisateur et l'environnement'environnement.

CETTE GAMME EST TESTÉE SELON 3 RÉFÉRENTIELS :



Ce label a pour but d'identifier les produits respectueux de l'environnement, perfor-mants (résistance aux taches, à l'abrasion) et qui apportent un grand confort d'utilisation.

FDES Fiche de données environnementales et sanitaires qui précise l'empreinte écologique du produit et permet de répondre aux cahiers des charges des éco-constructions.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

16000 Pour renforcer la protection de la santé des consommateurs, les produits sélectionnés sont classés A+ pour leur très faible niveau d'émission de substances volatiles selon les tests de la norme ISO 16000.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :

- produit liquide blanc laiteux
- film sec incolore satiné / mat / ou bril-

Viscosité : fluide **Densité:** 1,02 +/- 0,03 Résine : Acrylique polyuréthane **Stockage :** $5^{\circ}C < T^{\circ} < 40^{\circ}C$

conserver dans son emballage hermétique d'origine

Craint le gel

FONCTIONS

Vitrificateur destiné à être utilisé en intérieur uniquement.

Compatible avec toutes essences de bois pour parquets. Idéal pour chambres d'enfants.

DONNEES TECHNIQUES

Selon prescriptions techniques de la marque de qualité NF parquet.

Résistance à abrasion Taber (test AFNOR 30015 Taber Abraser) : Perte de masse < 60 mg.

Résistance aux chocs bille de 500 gr (selon NFT 30039) > 35 cm.

Résistance à la rayure crayon : 4 H.

Résistance aux produits domestiques (alcool 40°, eau, café, javel) : RAS.

Dureté pendule de Persoz (selon NFT 30016) > 220 s.

MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et prescriptions définies par le DTU 59.1

- Sur hois anciens :

Poncer les anciens parquets «à blanc» : le ponçage s'effectue dans le sens des fibres du bois, à l'aide d'une ponceuse à parquet et d'une bordeuse pour les angles.

Dépoussiérer soigneusement avec un aspirateur.

Traiter les bois attaqués avec un produit de traitement insecticide non gras

Puis, procéder comme sur bois neufs.

- Sur bois neufs :

Préparation du support & mise en teinte

Les bois doivent être propres et secs (humidité du bois < 10 %).

Utiliser un Fond dur CECIL PRO: PX302 ou PX303, cette étape indispensable permet de bloquer les tanins, de durcir les fibres du bois et de bloquer les fonds.

Pour teinter le bois, choisir primaire teinté PX302 qui permet de teinter et de préparer les fonds en une seule opération.

Application

Prêt à l'emploi. Bien remuer le produit avant emploi.

Appliquer 2 à 3 couches au rouleau ou au spalter avec un léger ponçage entre les couches au papier de verre (grain 150-180), puis dépoussiérer.

Ne pas vitrifier un parquet à une température inférieure à 12°C. Ne pas attendre plus de 24h entre couches.

Matériel: Application à la brosse, au spalter ou au rouleau (poils courts)

Séchage (T° : 20°C - HR : 65%)

- Toucher: 30 minutes

- Recouvrable / égrenable : 3 heures

- Ne pas dépasser 24 heures entre couches

- Trafic léger : 24 Heures - Trafic intensif: 10 jours

Rendement par couche

10 à 12 m²/litre

Nettoyage du matériel

Eau

Entretien

Les 10 premiers jours, ne pas traîner de meubles lourds.

Puis balayage humide avec un matériel très essoré et un détergent neutre (proscrire les détergents agressifs ammoniaqués).

La rénovation sur VX302 vitrificateur usage classique se fait en 1 ou 2 couches après ponçage fin.

Conseil Pro:

Pour une finition parfaite, avant de vitrifier, utiliser un fond dur PX302 ou PX303 afin d'isoler le support et de durcir les fibres du bois.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Refermer hermétiquement l'emballage après utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

Parquet : systèmes d'application

	BOIS NEUFS	BOIS ANCIENS, CIRÉS OU VITRIFIÉS
1 PRÉPARATION DU SUPPORT	 Aplanir le parquet par ponçage (terminer par un ponçage au grain 100 ou 120 pour une belle finition). Dépoussiérer soigneusement avec un aspiratuer puissant. 	 Décrasser le parquet pour ne pas encrasser l'abrasif. Puis poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet dans le sens des fibres pour enlever toutes traces de cires ou d'anciens vitrificateurs. Terminer les bords et les angles avec une bordeuse, puis dépoussiérer soigneusement. Décaper puis aplanir par ponçage.
2 OPTION TRAITEMENT	Préventif insecticide : TX201	Si les lames de parquet sont attaquées (trous d'insectes) en surface, traiter abondamment avec un produit insecticide : TX201
3 SÉCHAGE	• Séchage complet : 48 heures.	Séchage complet : 48 heures.
	• Local bien ventilé	
4 RÉPARER	Reboucher les petits orifices du bois à l'aide de la pate à bois PBEX.	
5 ISOLER & DÉCORER	 a. Système teinté ISOLER: étape obligatoire pour les parquets en chêne ou châtaignier afin de bloquer les tanins et recommandée pour toute autre essence de bois afin de bouche-porer et durcir les fibres du bois. TEINTER: décorer le parquet en choisissant parmi les teintes classiques, modernes et effets décoratifs. 	
	b. Système incolore HABITAT DURABLE	
	 Appliquer une couche de fond dur incolore au rouleau ou au spalter. Cette étape permet de bloquer les tanins, de bouche-porer et de durcir les fibres du bois. 	
6 SÉCHAGE	a. Système teinté : 6 heures	
	b. Système incolore HABITAT DURABLE : 2 heures	
7 FINITION & ENTRETIEN	 VITRIFIER Choisir son vitrificateur en fonction du trafic. Le vitrificateur VX302 est adapté aux parquets à usage classique : chambres, couloirs. Sa formule HABITAT DURABLE est particulièrement résistante aux rayures et aux taches, ce qui en fait le produit idéal pour une chambre d'enfant. La formule du vitrificateur VX303 à base de polycarbonate est renforcée pour une résistance accrue à l'abrasion, aux chocs et aux produits domestiques. C'est le produit idéal dans les pièces à fort trafic ; pièces à vivre, entrées, escaliers Appliquer 2 couches régulières de vitrificateur avec égrenage entre couches et dépoussiérage soigneux à l'aspirateur. Ne pas dépasser 24 heures de séchage entre couches. Un trafic léger est possible après 24 heures de séchage. Attendre 5 à 6 jours pour un trafic intensif et ne pas traîner de meubles lourds les 10 premiers jours. 	

